FLOPPY DISK INCORPORATING RADIO WAVE RECEIVING AND TRANSMITTING CIRCUIT

Patent number:

JP8124345

Publication date:

1996-05-17

Inventor:

KUROIWA FUMIO

Applicant:

NIPPON HARUKON KK

Classification:

- international:

G11B23/033; G11B23/033; (IPC1-7): G11B23/033;

G11B23/033

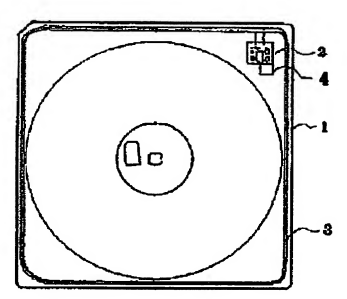
- european:

Application number: JP19940299144 19941025 Priority number(s): JP19940299144 19941025

Report a data error here

Abstract of JP8124345

PURPOSE: To prevent unauthorized use and also to record a take-out history by incorporating a radio wave receiving and transmitting circuit in a part of a case of a floppy disk. CONSTITUTION: The radio wave receiving and transmitting circuit incorporating a data carrier 2 such as an ID card and a coil 3 is incorporated in a part of the case 1 of the floppy disk(FD). By this constitution, at the time of entering and leaving a computer room, etc., its management system is made respondent to the data carrier 2 of the receiving and transmitting circuit incorporated FD, and an alarm sound or the like is generated accordingly, so that unauthorized take-out can be prevented. On the other hand, time of entering and leaving the computer room, etc., is automatically recorded in the management system or in the receiving and transmitting circuit incorporated FD, so that the take-out history of each FD can completely be recorded. For the data carrier 2, it is preferable that this should be incorporated into one part out of four corner gaps inside the case 1, and the coil 3 into an outer circumference of the inside gaps.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-124345

(43)公開日 平成8年(1996)5月17日

(51) Int.Cl.⁶

1

觀別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G11B 23/033

102 D

101 Z

審査請求 未請求 請求項の数4 書面 (全 3 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特願平6-299144

平成6年(1994)10月25日

(71)出願人 394004996

日本ハルコン株式会社

長野県佐久市大字瀬戸1502-1

(72)発明者 黒岩 文雄

長野県佐久市大字瀬戸1502-1 日本ハル

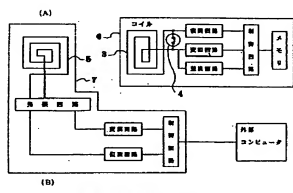
コン株式会社内

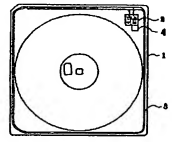
(54) 【発明の名称】 電波受発信回路を内蔵したフロッピーディスク

(57)【要約】

【目的】フロッピーディスク (FD) の不正使用を防止 するもので、持ち出されたFDの履歴も記録できる。

【構成】F Dのケースの1部に I Dカードなどのデータ キャリアとコイルを内蔵させる。 具体的なFDへの装着 剤としては、データキャリアは内側の四隅空隙の1部 に、コイルは内側空隙の外周に内蔵させる。FDのケー スの外側に、受発信回路の動作を制限する非可逆的なス イッチ機構を設ける。特定の周波数及び信号が一致した 場合のみ、アクセスが可能となる受発信回路を備えたF DDと組合せ使用する。スイッチ機構が未使用の場合に は一般のFDDでも利用できる。非可逆的スイッチ機構 は、切損片に微細な導体を内蔵するとよい。入退出記録 は、入出年月日・時刻・IDカードNo. やFD固有N o. など。FDのシャッターはプラスチック製がよい。 電池を内蔵させる必要はない。





【特許請求の範囲】

【請求項1】フロッピーディスク(以下単にFDとい う)のケース(1)の1部に、IDカードなどのデータ キャリア(2)とコイル(3)を内蔵させた電波受発信 回路を内蔵したフロッピーディスク(以下単に受発信回 路内蔵FDという)。

【請求項2】FDのケース(1)への具体的な装着位置 の1例として、データキャリア(2)は内側の四隅空隙 の1部に、コイル(3)は内側空隙の外周に内蔵させた 請求項1記載の受発信回路内蔵FD。

【請求項3】データキャリア(2)との間で、特定の周 波数及び信号が一致した場合のみ、読み出し及び書き込 みが可能となる受発信回路を備えたフロッピーディスク ドライブ (以下単に受発信回路内蔵FDDという)と組 合せ使用する請求項1又は2記載の受発信回路内蔵F

【請求項4】FDのケース(1)の外側に、受発信回路 の動作を制限する非可逆的なスイッチ機構(4)を設け た請求項1ないし3記載の受発信回路内蔵FD。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】との発明は、コンピュータなどに 使用するフロッピーディスク (以下単にFDという)の 盗難及び不正使用防止に関するものである。

[0002]

【従来の技術】IDカードなどにより、コンピュータ室 などへの入退出を管理した場合、入退出できる者であれ ば、持ち出し禁止のFDを持ち出せる。つまり、FD単 位での不正持ち出しを防止できず、入出時刻などの持ち 出し履歴も記録できなかった。

【0003】FD単位でのプロテクトやパスワードは、 比較的簡単に解除でき、不正コピーを防ぎきれなかっ

[0004]

【発明が解決しようとする課題】FDそのものに内蔵さ せたデータキャリアにパスワードを設定して、特定のF Dごとのチェックを確実にし、正当な使用者以外の不正 持ち出しや不正コピーを完全に防止すると共に、持ち出 されたF Dの履歴を完全に記録することである。

【課題を解決するための手段】との発明を図によって説 明すると、例えば、FDのケース(1)の1部に、電波 の受発信回路として、IDカードなどと同等の機能を持 つデータキャリア(2)とコイル(3)を内蔵させる。 【0006】FDのケース(1)への具体的な装着位置 の1例として、データキャリア(2)は内側の四隅空隙 の1部に、コイル(3)は内側空隙の外周に内蔵させ

【0007】受発信回路内蔵FDのケース(1)の外側

構(4)を設ける。

【0008】データキャリア(2)との間で、特定の周 波数及び信号が一致した場合のみ、読み出し及び書き込 みが可能となる受発信回路を備えたFDDと組合せ使用 する。

[0009]

【作用】コンピュータ室などへの入退出をするとき、そ の管理システムに受発信回路内蔵FDのデータキャリア (2) が反応して、警報音などを発生するようにすれ 10 ば、不正持ち出しを防止できる。

【0010】その入出時刻などを管理システム又は受発 信回路内蔵FDに自動記録できるようにすれば、FDC との持ち出し履歴も記録できる。

【0011】【Dカードなどにより、コンピュータ室な どへの入退出を管理した場合、人とFDとの関係をチェ ックでき、人別・F D別の入退出管理ができると共に、 担当者以外の不正持ち出しを完全に防止できる。

【0012】受発信回路内蔵FDは、スイッチ機構

(4) が使用された場合、受発信回路内蔵FDD以外で 20 は利用できず、データキャリア(2)とパスワードが一 致する正当な使用者以外ではアクセス不能となり、読み 書き及びコピーなどが全くできない。

【0013】受発信回路内蔵FDは、スイッチ機構 (4)が未使用又はデータキャリア(2)が反応して、 正当なコピーと認識された場合を除き、コピーできな 61

[0014]

【実施例】受発信回路内蔵FDは、スイッチ機構(4) が未使用の場合に限り、一般のFDDでも一般のFDと 30 同様に利用できるようにすると良い。

【0015】受発信回路の動作を制限する非可逆的なス イッチ機構(4)は、例えばカセットテープの誤消去防 止爪のようにプラスチック片を切損してもよいが、切損 片に微細な導体を内蔵するなど短絡回路的としておく と、スイッチ機構(4)を未使用状態に復元することは 不可能となる。

【0016】コンピュータ室などへの入退出の際、管理 システム又は受発信回路内蔵F Dのデータキャリア

(2) に自動記録するデータとしては、入出年月日・時 40 刻・IDカードNo.のほか、管理システムにはFD固 有No. なども記録するとよい。

【0017】FDのシャッターは、一般には金属性が多 いが、受発信回路内蔵FDの場合、電波を減衰させない ためにはプラスチック製がよい。

【0018】無電池式 IDカードのように、電波のエネ ルギーを電源として使用すれば、受発信回路内蔵FDに 電池を内蔵させる必要はない。

[0019]

【効果】この発明によって、FDそのものに内蔵させた に、受発信回路の動作を制限する非可逆的なスイッチ機 50 データキャリアにパスワードを設定して、特定のFDご

3

とのチェックを確実にし、正当な使用者以外の不正持ち 出しや不正コピーを未然に防ぐことにより、ソフトウェ アの盗難や機密漏洩及び知的所有権の侵害を完全に防止 できる。

【0020】持ち出されたFDの履歴を完全に記録する ことができ、FDどとの持ち出し部署や人を時系列的に 管理できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】(A)は、この発明の機能ブロック図、(B)*

*は装着例を示すFD内部の平面図である。 【符号の説明】

- 1 7500
- 1 FDのケース
- 2 データキャリア3 FD側のコイル
- 4 非可逆的なスイッチ機構
- 5 管理システム又は受発信回路内蔵FDD側のコイル
- 6 FDに内蔵するデータキャリアの回路
- 7 管理システム又は受発信回路内蔵FDDの回路

【図1】

